

# EL ANUNCIADOR

## BOLETIN COMERCIAL

Redacción y Administración.-Infanta 17.

Se publica los martes, jueves y sábados.

PRECIOS DE LOS ANUNCIOS Que se inserten diez ó más veces Por cada inserción		PRECIOS DE LOS ANUNCIOS Que se inserten más de tres y menos de diez veces Por cada inserción		PRECIOS DE LOS ANUNCIOS Que se inserten tres ó menos veces Por cada inserción		Precios de suscripción Semestre	
	Pesetas		Pesetas		Pesetas		Pesetas
Una página	3'50	Una página	4'50	Una página	6'00	En España é Islas adyacentes	1'00
Media ídem.	2'00	Media ídem.	2'50	Media ídem.	4'00	En el Extranjero	3'50
Un cuarto ídem.	1'25	Un cuarto ídem.	1'75	Un cuarto ídem.	2'50	En Ultramar	3'50
Un octavo ídem.	0'75	Un octavo ídem.	1'25	Un octavo ídem.	1'75	Para los anunciantes	Gratis
Un diez y seis avo ídem.	0'45	Un diez y seis avo ídem.	0'65	Un diez y seis avo ídem.	1'00		
Un treinta y dos avo ídem.	0'30	Un treinta y dos avo ídem.	0'40	Un treinta y dos avo ídem.	0'50		

### SUMARIO

Sección agrícola: Importancia de los abonos en la agricultura moderna.—Patentes de invención.—Noticias Agrícolas.—Noticias varias.—Anuncios particulares.

### Sección comercial

#### Bolsa de Barcelona

COTIZACIÓN DEL DIA 18 DE ABRIL DE 1888

Telegrama de las 5'10 t.

4 POR 100	{	Interior . . . . .	66'70
		Exterior . . . . .	68'90
		Amortizable . . . . .	83'62
BILLETES HIPOTECARIOS DE CUBA . . . . . 98'75			
ACCIONES	{	Banco Hispano Colonial . . . . .	45'62
		Ferrocarril Francia . . . . .	60'00
		Id. Norte . . . . .	59'12
		Id. Orense . . . . .	12'50
OBLIGACIONES	{	Ferrocarril Francia . . . . .	00'00
		Id. Norte . . . . .	00'00
		Id. Orense . . . . .	00'00
		Id. Almansa . . . . .	00'00
		Compañía Trasatlántica . . . . .	00'00

#### Empeños del Casino Mercantil

Interior . . . . .	14 reales paga alcista
Exterior . . . . .	balde

COTIZACIÓN DEL DIA 19 DE ABRIL DE 1888

Telegrama de las 4'30 t.

4 POR 100	{	Interior . . . . .	66'65
		Exterior . . . . .	68'90
		Amortizable . . . . .	83'62
BILLETES HIPOTECARIOS DE CUBA . . . . . 98'65			
ACCIONES	{	Banco Hispano-Colonial . . . . .	45'75
		Ferrocarril Francia . . . . .	60'06
		Id. Norte . . . . .	59'37
		Id. Orense . . . . .	12'37
OBLIGACIONES	{	Ferrocarril Francia . . . . .	00'00
		Id. Norte . . . . .	00'00
		Id. Orense . . . . .	00'00
		Id. Almansa . . . . .	00'00
		Compañía Trasatlántica . . . . .	00'00

#### Empeños del Casino Mercantil

Interior . . . . .	16 reales paga alcista
Exterior . . . . .	4 id. id. bajista

### Agricultura

#### Importancia de los abonos EN LA AGRICULTURA MODERNA

(Conclusión)

El estiércol de establo ordinario es casi utilizado completamente en el intervalo de tres á cuatro años, que median entre dos estercoladuras, es decir, que la mayor parte de los elementos nutritivos que contiene son sustraídos al suelo durante este período, y sirven para reconstituir un estiércol que, poseyendo una composición idéntica, *suministra rendimientos iguales* si son las mismas las plantas cultivadas. Se obtiene frecuentemente durante tres ó cuatro años sucesivos, de una buena estercoladura de estiércol de cuadra (40.000 kilogramos por ejemplo), un producto dos veces más considerable, que si el mismo campo estuviese agotado y no estercolado. Si no obstante se tiene en consideración que 40.000 kilogramos de estiércol contienen al máximo 120 kilogramos de ácido fosfórico, y que el excedente del producto, debido á la estercoladura contiene frecuentemente los dos tercios ó la mitad de esta proporción de ácido, se comprende fácilmente con qué celeridad el ácido fosfórico, así como la mayor parte de los elementos esenciales pueden pasar del estiércol á las cosechas.

Los abonos artificiales se conducen del mismo modo por su acción rápida. No es raro observar un excedente de rendimiento de 300 kilogramos de grano, y de una cantidad correspondiente de paja, que contienen en conjunto 4 ó 5 kilogramos de ácido fosfórico, á poco de aplicar 400 kilogramos de superfosfato de cal, que contienen de 12 á 16 kilogramos de ácido fosfórico soluble, 100 kilogramos de guano del Perú, acusando el análisis 14 kilogramos de ácido fosfórico,

elevan algunas veces el producto en grano sobre 400 kilogramos, y el de paja en 600, que contienen 5 á 6 kilogramos de ácido fosfórico, abstracción hecha de los demás agentes de los abonos. En las experiencias directas llevadas á cabo en varios puntos de Sajonia, se ha observado que el excedente de productos obtenidos en cuatro años con el empleo del guano, contiene por término medio, 4 á 5 kilogramos de ácido fosfórico por 100 kilogramos de guano. Resulta, pues, que el tercio ó la mitad de la suma total de elementos nutritivos existentes en los estiércoles, puede ser absorbido inmediatamente por una vegetación vigorosa, ó al menos que la eficacia es tal, que para producir una elevación considerable en los rendimientos, basta aplicar al suelo una proporción relativamente mínima, pero prontamente asimilable, de materia nutritiva, y no como pudiera creerse, una cantidad que pasa cien veces las necesidades del excedente.

Se puede sentar como principio, que un suelo en que predomina la arena de una manera absoluta, es más pobre en elementos nutritivos, que una tierra franca ó arcillosa; pero aquél suministra con abonos apropiados y suficiente humedad además, productos iguales, y frecuentemente más elevados que la última. Y hay más: un suelo casi enteramente estéril, que no contiene sino proporciones insignificantes de materiales nutritivos asimilables, y una composición física favorable, puede ser sometido á un cultivo ventajoso, con el riego por único concurso. Basta frecuentemente mezclar cierta cantidad de materias nutritivas, que se obtienen algunas veces con muy pocos gastos, y de acumular poco á poco una determinada dosis de humus suave y fértil, para asegurar el éxito de cosechas remuneradoras. La pronta eficacia de las estercoladuras, su completo aprovechamiento en un breve término, la rápida esterilización del suelo en una palabra, como lo entienden los cultivadores, no se explica sino por la falta momentánea de una cantidad suficiente de materiales nutritivos vegetales activos. Cuando están en grande abundancia, por excepción, y no es necesaria ninguna estercoladura provisional, no se pueden elevar los abonos, ó al menos no son susceptibles de aumentar económicamente el rendimiento; es necesario atender, para observar los buenos efectos, que haya sido elevado el excedente de alimentos asimilables, es decir, que haya tenido lugar un agotamiento parcial del suelo.

A la verdad, las tierras de diversa naturaleza se conducen de modo muy diferente, bajo el aspecto de su actitud productora natural, tanto menos si ésta depende de una riqueza fija en materia alimenticia, ó de la aplicación de una cierta cantidad de elementos nutritivos convenientes. Los suelos ligeros, sueltos y permeables, es decir, las tierras que sólo poseen un

débil poder absorbente, son esterilizadas ordinariamente con rapidez por el cultivo. En revancha, cuando las circunstancias atmosféricas son favorables, se restablece pronto su facultad productiva con una adición débil de elementos activos, pero frecuentemente repetida: la distribución uniforme de los abonos, tan eminentemente útil; la fusión íntima de ellos con los elementos constitutivos del suelo y su penetración hasta las capas profundas; la multiplicación y extensión fáciles de las raíces en todos sentidos, no son entorpecidas de ninguna manera: además, las materias fertilizantes en los estiércoles, y las suministradas por su descomposición, no siendo retenidas por las partículas terrosas, no son fácilmente accesibles á las plantas. Se puede decir que estas tierras exigen el minimum de materias nutritivas activas necesarias al completo desarrollo de los productos, con tal que estén perfectamente repartidas en la capa arable.

Los suelos compactos poseen propiedades opuestas. Con frecuencia, no puede ser elevado su poder productivo sino con grandes sacrificios, ó muy lentamente, cualquiera que sea la causa de su esterilidad, ya sea debida á la pobreza originaria del suelo, ya al resultado de un tratamiento exigente y esterilizador demasiado prolongado. La reconstitución de su fertilidad exige la aplicación de estercoladuras y abonos apropiados: si aquéllos manifiestan grandes propiedades absorbentes, como sucede ordinariamente, es preciso procurar que sean saturados hasta cierto punto de materias nutritivas, antes que abandonen fácilmente una proporción al vegetal en su crecimiento. Simultáneamente, importa moderar su acción absorbente y comunicar de algún modo más actividad al suelo; además son necesarios estiércoles de establo abundantes y ricos para el cultivo de las plantas forrajeras, y, en una palabra, elevar el grado de concentración de los materiales nutritivos importados en considerable cantidad, mejorando en un todo el estado físico del terreno, por acumulación de humus fértil, por el encalado, por la aplicación de margas, por el trabajo mecánico del suelo, etc., etc.

Todos estos medios permiten restablecer y entrete-ner de una manera durable y lucrativa la fertilidad de las tierras compactas pobres de origen ó empobrecidas por el régimen cultural. Para obtener este resultado, exige el suelo arcilloso una cantidad mayor que sí fuese de fácil labor, de naturaleza areno-arcillosa; pero en los dos casos está prescrito hacer que concurran una suma de materias nutritivas equivalentes á las sustraidas al terreno por las cosechas obtenidas durante una sucesión de años en el sistema de explotación basado en los abonos interiores. Se restablece la primera fertilidad del suelo y frecuentemente sobrepuja, introduciendo una proporción infinitamen-

te menor, pero perfectamente apropiada, de una materia que nutra al vegetal, diseminándose mucho, y poniéndose por consiguiente en contacto con una gran superficie radicular.

Parece que la planta posee así hasta cierto punto, la facultad de acomodarse á la composición del suelo, y de descubrir los elementos nutritivos, cuya repartición y difusión completa no se ha realizado aún. Las raíces de los vegetales no penetran verticalmente en la capa arable sin cuidarse en algún modo del medio que las rodea. Ellas buscan, por decirlo así, su alimento, se dirigen á los puntos más ricos, y se desarrollan con vigor en los sitios en que están acumulados los elementos nutritivos solubles y asimilables; se prolongan las radículas y se renuevan sin cesar sus células terminales.

Todos los vegetales tienen la propiedad de tomar su alimento de todas las capas en longitud y profundidad, por más que las diferentes especies estén dotadas de diversos grados, y que según su estructura orgánica, las unas exploten principalmente las capas superiores, y las otras las regiones más profundas.

DIEGO NAVARRO SOLER.

(De *La Gaceta Agrícola*.)

## PATENTES DE INVENCION

Relación de expedientes instruidos en solicitud de patentes de invención y certificados de adición recibidos en la dirección de patentes, marcas é industria en las fechas que se expresan.

Número 7.905.—D. José Tomasino, patente de invención por veinte años, de «para rayos de conducción directa y comunicación con el edificio». Presentada en el Gobierno civil de Barcelona en 21 de Febrero de 1888. Recibida en 5 de Marzo de idem.

7.906.—D. Bartolomé Brusco, patente de invención por veinte años de los «perfeccionamientos introducidos en el piano ejecutor sistema Brusco». Presentada en Gobierno civil de Barcelona en 22 de Febrero de 1888. Recibida en 5 de Marzo de idem.

7.907.—D. Antonio Pujadas y Turrull, patente de invención por «una máquina la cual consigue la fabricación ó elaboración de broches de corsé». Presentada en el Gobierno civil de Barcelona en 22 de Febrero de 1888. Recibida en 5 de Marzo de idem.

7.908.—D. José Viladomo, certificado de adición ó la patente expedida en 2 de Junio de 1887 por «nuevos perfeccionamientos introducidos en las prensas de husillo». Presentado en el Gobierno civil de Barcelona en 24 de Febrero de 1888. Recibido en 4 de Marzo de idem.

7.909.—D. Cayetano Pie Serra, patente de invención por veinte años por el aparato «cerradura avisadora». Presentada en el Gobierno civil de Barcelona en 29 de Febrero de 1888. Recibida en 6 de Marzo de idem.

7.910.—D. Segismundo Claveria Rovira, D. Jaime Riera Corrat y D. Jaime Lurraca Vilardell, patente de invención por «la fabricación de unas alpargatas especiales». Presentada en el Gobierno civil de Bar-

celona en 29 de Febrero de 1888. Recibida en 6 de Marzo de idem.

7.911.—D. Ramón González Palacio y D. Francisco Antequera, patente de invención por cinco años por «un nuevo método para herrar». Presentada en el Gobierno civil de la Habana en 20 de Enero de 1888. Recibida en 6 de Marzo de idem.

7.912.—Sres Mas, hermanos y Armenteras, patente de invención por cinco años de «un procedimiento para formar los codos en las tuberías». Presentada en el Gobierno civil de Barcelona en 1.º de Marzo de 1888. Recibida en 7 de idem.

7.913.—D. José Oliva Mercade, patente de invención por veinte años por «un procedimiento para obtener tejidos incombustibles». Presentado en el Gobierno civil de Barcelona en 2 de Marzo de 1888. Recibida en 7 de idem.

7.914.—Sres. Erich Sterzinger y Friedrich Ritter V. Stepski, patente de invención por veinte años de «un fusil de repetición». Presentada en el Gobierno de Madrid en 11 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.915.—Señores Arthur Needham Horace Canning Needham y Walter Cecil Needham, patente de invención por veinte años sobre «mejoras en cajas para tarjetas, cigarros, cigarrillos y circulares de anuncios». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 11 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.916.—Sociedad anónima para la transmisión de la fuerza para la electricidad, patente de invención por «un sistema de Riostato Reotoma para corrientes eléctricas, y en particular para corrientes de alta tensión. sistema Marcelo Deprez». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 13 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.917.—Sr. Daudeteau (Luis María René), certificado de adición á la patente solicitada en 30 de Noviembre de 1887 de «perfeccionamientos en los fusiles de repetición y otros». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 14 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.918.—Mr. Robert Nuton Ross, patente de invención por veinte años de «mejoras en las máquinas para hacer ladrillos.» Presentada en el Gobierno civil de Madrid 14 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.919.—Mr. Phenes Llish, patente de invención por veinte años por «una mejora en los protectores para las extremidades de los cigarros». Presentada la solicitud en el Gobierno civil de Madrid en 14 de Febrero de 1888.—Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.920.—Sres. Worms (Eugenio) y Balé (Juan), patente de invención por diez años de «un procedimiento para el curtido rápido de toda clase de pieles por medio de tambores rotatorios con aplicación de la electricidad». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 15 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.921.—Mr. Francisco Augusto Saiju, patente de invención por veinte años por «un nuevo volante de estampación». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 16 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.922.—Sres. Camps y Llobera, patente de invención por veinte años de «un juego corredizo para toda clase de cajas de cartón para cerillas». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 16 de Febrero de 1888. Recibida en 10 de Marzo de idem.

7.923.—Sociedad anónima de construcciones mecánicas de San Quintin, patente de invención por veinte años de «un nuevo sistema de juntas aplicables á los filtropiensos». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 16 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.924.—Sres. Walt (Oscar) y von Farster (Máximo), patente de invención por veinte años de los «perfeccionamientos introducidos en los proyectiles huecos». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 16 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.925.—D. Bosper Achile Dohis, patente de invención por diez años sobre «mejoras en mecanismo ó engranaje motor para máquinas de mesas para coser, ensamblar y para objetos análogos». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 16 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.926.—Mr. Jhon Henry Richarson Dinsmore, patente de invención por diez años por «mejoras en la fabricación gas para alumbrado.» Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 16 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.927.—D. Jhon Thomlinson, patente de invención por diez años sobre «mejoras en el procedimiento de fabricación de yeso ó cemento». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 17 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.928.—D. Joaquin Bustamante y Quevedo, patente de invención por veinte años por «un torpedo mecánico». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 17 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.929.—Sr. Baur (Guillermo), patente de invención por diez años de «perfeccionamientos introducidos en los filtro prensas». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 18 de Febrero de 1888. Recibida en 10 de Marzo de idem.

7.930.—D. Felix Sivilla Prats, patente de invención por veinte años por «un nuevo ascensor hidráulico de equilibrio inferior». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 20 de Febrero de 1888. Recibida en 8 de Marzo de idem.

7.931.—D. Rafael Nebot y Verges, patente de invención por veinte años por «un calendario mecánico de sobremesa». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 20 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.932.—Sr. Leune (Armando), patente de invención por veinte años de «un aparato divisor de la tela formada por las máquinas de cardar». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 20 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.933.—Mrs. Fos Garnier y N. Curé, patente de invención por veinte años de «una junta metálica universal». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 20 de Febrero de 1888. Recibida en 9 de Marzo de idem.

7.934.—Sres. Bongendre (Alberto) y Bongendre (Mauricio), patente de invención por veinte años por

«un sistema de sobres que pueden abrirse con facilidad y rapidez denominado **Express**». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 20 de Febrero de 1888. Recibida en 10 de Marzo idem.

7.935.—D. Andrés Brieva, patente de invención por veinticinco años por «la fabricación y venta de cajas dedicadas al ramo de confitería y pastelería». Presentada en el Gobierno civil de Madrid en 20 de Febrero de 1888. Recibida en 10 de Marzo de idem.

(De *El Comercio Universal Unido*.)

## Noticias Agrícolas

Según la prensa de Castellon, puede darse como perdidas todas las frutas de aquella región, á consecuencia del intenso frio que reinó en la noche del lunes al martes. El termómetro bajó á tres grados.

Tambien el viento huracanado de estos dias ha causado mucho daño en el arbolado, echando al suelo mucha naranja.



Dice *La Voz Montañesa*, de Santander:

«La sensible rebaja del precio del ganado que ha tiempo afecta á los labradores de la provincia, lastíma altamente sus intereses hasta el punto de hacerles sentir los rigores de la miseria, y la terrible nevada que han sufrido; cuyas consecuencias se están sintiendo en todos los pueblos de la misma, y especialmente en los de la parte occidental, tiene á numerosas familias sometidas á la más grave de las privaciones, á la falta de alimento, sintiendo las terribles consecuencias del hambre.»



Segun un telegrama particular dirigido á la Cámara de Comercio francesa de Valencia los vinos que no sean presentados al análisis en las Aduanas de la vecina república antes del dia 30 del corriente mes á medio dia, serán sometidos al régimen establecido en la nueva circular de la Dirección general de Aduanas francesa.



Se reciben tristes noticias sobre los efectos del extemporáneo nevasco que cayó sobre gran parte de estas provincias el 24 de Marzo, primer dia de primavera, y de la helada intensa que le siguió el miércoles.

Del valle de Albaida nos dicen que ha sido un completo desastre para la agricultura. No solo los algarrobos y jóvenes olivos se han helado, sino que hay propietario de aquel valle que reside en Valencia y ha recibido como muestra de los efectos del frio, ramas de pino y de romero quemadas por la helada. Se teme mucho por la cosecha del vino, pues efecto de la elevación que tuvo la temperatura en la semana anterior, se habia iniciado el movimiento de la sávia en las cepas, que comenzaban á llover, y se cree que se

habrán helado las nacientes brotes. Es verdad que brotarán de nuevo, pero los segundos tallos no sacarán ya racimos.

En la vega de Gandia tambien nos dicen que ha causado mucho daño el nevasco que cubria los montes de la Safor y el elevado Monduver, ejerciendo su acción destructora sobre las delicadas plantaciones de verduras tempranas de Gandia. Muchos tomates se han perdido.

### Noticias varias

Un dramático incidente ha ocurrido en la primera representación del «Fausto», de Gounod, dada en el teatro Princess de Melbourne (Australia).

El artista que desempeñaba el papel de Mefistófeles murió á consecuencia de la ruptura de un aneurisma en el momento de desaparecer por el escotillón cuando aquel personaje desciende al infierno.

Ha fallecido no há mucho en Madrid un personaje que no fué nada feliz en el mundo, por el carácter atrabiliario y violento de la dulce compañera de su vida.

Su testamento que se ha abierto últimamente, ofrece una circunstancia en verdad extraordinaria, pues por él lega su considerable patrimonio al que se case en segundas nupcias con su mujer.

Despues añade por vía de expresivo comentario las siguientes líneas:

«De este modo puedo abrigar la certeza de que alguno sentirá mi muerte.»

*Dos nuevos colorantes para los vinos.*—El immoderado afán del lucro induce á los comerciantes de mala fe á buscar con verdadero interés los medios de realizar con pocos dispendios ganancias de consideración, aún cuando para lograr tal propósito hayan de comprometer la salud de sus semejantes.

Recientemente se ha descubierto el empleo de dos nuevos colorantes para fabricar vinos artificiales ó aumentar el color de los naturales. El primero es una mezcla de *sulfofuchina* y *azul de metilena* que presenta el aspecto pulverulento de color oscuro, en el cual se notan al microscopio gran número de puntos amarillos. Tan grande es el poder colorante de este compuesto, que agregando 4 ó 5 decigramos á un litro de agua, toma ésta el aspecto de vino fuertemente coloreado. Esta solución acuosa toma un tinte amarillo verdoso en presencia del amoniaco.

Para reconocer la presencia de este colorante en un vino, se emplea el bióxido de magnaneso, el de plomo, ó una mezcla de acetato de mercurio y magnesia.

El segundo colorante, menos intenso que el primero, pero igualmente perjudicial, es de color gris-café y no sufre alteración por el amoniaco. La base de este compuesto tintóreo es el *rojo de rosalina* ó *rojo soluble*, y se descubre en los vinos con los mismos reactivos antes citados.

### Noticias Marítimas

El vapor «San Agustín» saldrá de Vigo el 30 para Puerto Rico, Habana y Santiago de Cuba.

El «Buenos Aires» saldrá de Cádiz el 27 para Santa Cruz de Tenerife, Santos ó Rio Janeiro, Montevideo y Buenos Aires.

El «Reina Mercedes» saldrá de Barcelona el 4 de Mayo para Port-Said, Aden, Colombo, Singapore y Manila.

El «Ciudad de Cádiz» saldrá de Santander el 20 Abril para Coruña, Puerto Rico, Habana y Veracruz.

El «Isla de Cebú» saldrá de Cádiz el 30 para Puerto Rico Habana y Veracruz.

El «Habana» llegó y salió el 13 de las Palmas con rumbo á Puerto Rico.

El «San Agustín» llegó el 13 al Havre, procedente de Liverpool.

El «P. de Satrústegui» salió el 13 de Puerto Rico en dirección á la Habana.

El «Isla de Cebú» fondeó el 14 en Barcelona procedente de Veracruz, Habana y Cádiz.

El «Matteo Bruzzó» llegó el 10 á Montevideo.

El «Perseo» llegó el 10 á Montevideo.

El «Savoie» salió el 12 de Rio Janeiro para Marsella.

El «Pio IX» hizo escala el 12 en Malaga y continuó su viaje con rumbo á Cádiz,

El «Santo Domingo» salió el 14 de de Suez en dirección á Aden.

El «España» llegó el 15 á la Habana, procedente de la Coruña y Santander.

El «Tasso» llegó sin novedad el 13 en Montevideo.

El «Pelayo» salió de Barcelona el 16 para Montevideo.

El «Hernán Cortés» salió el 12 de Ponce para Cádiz y Barcelona.

El «Ponce de Leon» llegó el 16 á Puerto Rico.

El «Mogador» llegó el 14 de Cádiz procedente de Málaga.

El «Méjico» salió el 14 de la Habana para Nueva-York.

El «Baldomero Iglesias» salió el 14 de Nueva-York para la Habana.

El «Veracruz» llegó el 16 á la Habaea, procedente de Barcelona, Cadiz y Puerto Rico.

El «Panamá» salió el 16 de la Habana para Vera-

cruz.

El «San Agustín» llegó el 16 á Santanedr, precedente de Liverpool y Havre.

## Anuncios particulares

### Casino "El Pasatiempo"

El domingo próximo, por la tarde, habrá baile en dicho casino.

S. Clemente 19 de Abril de 1888.—La Comisión.

## La Previsión

primera sociedad española de Seguros sobre la vida

Á PRIMA FIJA  
DOMICILIADA EN BARCELONA

Seguro popular y pólizas sorteables

En el sorteo celebrado el 28 del Marzo pasado han salido premiados los números. 891, 484, 4128, 3940, 1328, 2650, 967, 375, 2074 y 3835 correspondientes á las pólizas 5422, 3446, 4824, 4140, 1490, 2019, 1191, 755, mil 572 y 3978.—Mahón 10 Abril 1888.—El Representante en Menorca, Pascual José Hernandez.

## LA PIEDAD

FÁBRICA DE JABÓN  
DE

LUIS MONTOYA  
MAHÓN

Esta acreditada fábrica ofrece sus jabones á los precios siguientes, poniéndolos en el domicilio del comprador desde media arroba en adelante.

Jabón de 1.ª aceite de oliva  
Blanco 17 rs. plata arroba  
Amarillo 1.ª 14 » » »

Por libras

Una libra jabón blanco 35 cts. de pta.  
Una libra jabón amarillo 30 cts. de pta.

Habiendo en esta población varias personas que se dedican á la fabricación de jabones y á fin de evitar cualquier equivocación, esta fábrica contraseñará sus jabones con el nombre de la misma y el de su dueño.

Se admiten encargos en la Plaza de San Roque número 30 y Andén de Poniente n.º 7. 19—11

## Almacén de muebles

DE

José Codina y Cortada

Plaza del Carmen número 13

Participa al público haber recibido un gran surtido de sillerías de Viena á precios desde 85 pesetas á 120 la docena de sillas.

Sillas catalanas desde 30 pesetas á 160 docena.

Sillerías tapizadas de diferentes clases y precios.

Camas á la inglesa torneadas y macizas.

Camas á la española desde 80 pesetas por arriba.

Juegos de portiers de varias clases.

Bufetes ó aparadores de diferentes precios.

Librerías, guarda-ropas Tromols, y otras clases de muebles, como también sumiers de todas medidas y precios, etc. etc.

Además se ofrece á pedir de Barcelona ó del extranjero todo mueble que convenga siempre que sea posible. 2

## Para vender

Se dará por un precio muy barato una gran colección de troqueles de metal para la confección de hojas artificiales de todas clases, con su correspondiente prensa. Informarán calle del Castillo n.º 44. 1

## PASTA PECTORAL

del Dr. ANDREU de Barcelona

Remedio seguro contra toda

clase de tos por fuerte é incómoda que sea.

Clasificación de las virtudes de esta pasta en las diferentes variedades que presenta aquella enfermedad.

**LA TOS** ronca y fatigosa, que es sí... casi siempre de tisis y catarros pulmonares, disminuye muchísimo con este medicamento, rebajando por completo los accesos violentos de TOS que contribuyen mucho al decaimiento del enfermo.

**LA TOS** continua y pertinaz producida por un gran cosquilleo en la garganta, á veces de carácter herpético, se corrige al momento con esta PASTA y desaparece luego con el auxilio de un buen depurativo.

**LA TOS** seca, convulsiva, entrecortada muchas veces por sofocación, como sucede á los asmáticos y personas excesivamente nerviosas por efecto de una gran debilidad, se combate perfectamente con esta Pasta Pectoral.

**LA TOS** ferina ó de coqueluche, que ataca con tanta pertinacia á los niños, causándoles vómitos, desgana y hasta esputos sanguíneos, se cura con esta PASTA mayormente si se le acompaña algún cocimiento pectoral y analéptico.

**LA TOS** catarral ó de constipado y la llamada vulgarmente de sangre, ya sea reciente ó crónica, se cura siempre con este precioso medicamento. Son numerosísimos los ejemplos de curaciones obtenidas en personas que de muchos años padecían semejante TOS, tan incómoda y pertinaz, que al menor resfriado se reproducía de una manera insostenible.

Es de advertir que muchas tisis pulmonares provienen de una simple TOS, ocasionada por un constipado mal cuidado.

Este gran medicamento es, pues, siempre seguro para curar en unos casos y combatir en otros una enfermedad de cuyos terribles resultados se ven diariamente ejemplos.

ALIVIO Y CURACIÓN DEL **ASMA** Ó SOFOCACIÓN DE TODA CLASE, POR LOS CIGARRILLOS BALSÁMICOS Y LOS PAPELES AZOADOS. Remedio pronto y seguro que penetra directamente en forma de humo dentro del aparato respiratorio.

Fumando un solo cigarrillo aun en los ataques más fuertes de Asma, se siente al instante un gran alivio. La expectoración se produce más fácilmente, la tos se alivia, el pecho late con más regularidad y el enfermo respira luego libremente.

Estos cigarrillos llevan una boquilla tan cómoda que no ensucia los dedos y se aspira el humo con extraordinaria suavidad, pudiendo fumarlos las señoras y personas más delicadas.

**LOS ATAQUES DE ASMA** por la noche se calman al instante con los papeles azoados, quemando uno dentro de la habitación; de modo que el enfermo que se ve privado de descansar, siente luego un agradable bienestar que se convierte en el más apacible sueño.

Depósito Central de estos medicamentos: Farmacia de su autor en Barcelona, y se hallarán también de venta en las principales Farmacias de todas las poblaciones de España y América, así como en Francia, Italia y Portugal.

## Aceite de hígado de bacalao yodado

De maravillosos efectos contra las enfermedades escrofulosas y escorbúticas, raquitismo, linfatismo, é infartos glandulares.

### Aceite de hígado de bacalao yodo ferruginoso

Se hace uso contra todas las enfermedades que dependen de la pobreza de la sangre, linfatismo, raquitismo, etc.

### Jarabe de corteza de naranjas amargas tónico, digestivo, antinervioso

De seguros efectos contra el histerismo, palpitaciones de corazón, vómitos y cólicos nerviosos, obstrucciones glandulares é intestinales

### Jarabe de corteza de naranjas amargas bromurado

Muy útil en las enfermedades nerviosas, de las vías respiratorias y de los órganos genito-urinarios.

### Jarabe de hojas de nogal yodado

Contra las enfermedades escrofulosas, linfatismo, infartos glandulares y en general de todas las que dependan de pobreza de la sangre.

### Jarabe de quina

Muy eficaz en los casos de inapetencia, digestiones lentas ó difíciles, la larga convalecencia, atonía y debilidad general.

### Jarabe de quina ferruginoso

Poderoso reconstituyente muy recomendado en las enemias, leucorreas, desarreglos menstruales, falta de fuerza y apetito etc.

## Farmacia de J. Prat Arraval 12 Mahón

## Á LOS PADRES DE FAMILIA

Juan Sintés, que vive en la calle de Gracia n.º 123, se encarga de acompañar los niños á misa y paseo los domingos y días festivos mediante la retribución de 10 céntimos de peseta por todo el día, y 5 céntimos de peseta cuando tan solo sea por la mañana ó por la tarde.

## Máquina de coser

propia para sastres ó zapateros, se vende una en buen estado y precio económico. Informarán cuesta de Deyá, n.º 47, Mahón.

## La Moda Elegante Ilustrada

Se suscribe en esta imprenta.

## Chocolate Osteógeno del Dr. Subirá

EXQUISITO DESAYUNO para niños, jóvenes débiles, señoras embarazadas, recién paridas, convalecientes y ancianos.

La cualidad de su pureza la reconocen cuantos lo prueban; considerándolo como el más puro, alimenticio y ventajoso; pruébese y compárese con todos los demás.

Hay tres clases de Chocolate Osteógeno: una con canela, otra con vainilla y otra sin aroma.

Paquete de 230 gramos, 7 reales.—Exigir en cada paquete la firma y rúbrica del Autor.

ÚNICO DEPOSITARIO EN MAHÓN: Guillermo Fábregues. PLAZA DEL PRÍNCIPE n.º 9 Confeitería.

## LA NEW-YORK

COMPañIA MÚTUA DE SEGUROS SOBRE LA VIDA  
(NEW-YORK LIFE INSURANCE COMPANY)  
FUNDADA EN 1845

### Sistema mútuo á primas y contratos fijos

los asegurados son los únicos dueños del fondo-garantía y de todos los beneficios

Fondo garantía el 1.º de Enero de 1887: 390 millones de pesetas.

Excedente del activo sobre el pasivo: 42 millones.

Beneficios anuales repartidos en 1886: 10 millones y tres cuartos.

Desde su fundación, en 1845, hasta el 1.º de Enero de 1887, ha emitido cerca de 245 mil Pólizas, asegurando 4 millares 66 millones de pesetas.

Ha recibido en primas. . . . . 826 millones.

Ha recibido en interés. . . . . 208 —

Ha pagado en beneficios y precios

de rescate. . . , . . . . . 251 —

Autorizada por Real orden de 19 de Julio 1881.

Director particular para Cataluña y Baleares,  
D. Manuel Gès, 24. Ancha, Barcelona.

Representante en Menorca, D. P. B. Valls.

## CORSÉS

Se venden á mitad del precio de fábrica.

18 - NUEVA - 18

Continúa la liquidación de todos los artículos del establecimiento con ventajosas condiciones.

## La Ilustración Española y Americana

Se suscribe en esta imprenta.

29, CALLE NUEVA 29  
MAHON

LAVID

29, CALLE NUEVA, 29  
MAHON

de

**MANUEL BELTRAN**

En dicho establecimiento se acaban de recibir grandes partidas de Jamones á la York ahumados ó pálidos, lo más selecto y estafino que puede fabricarse.

También se han recibido Jamones en Conserva, Jamones pequeños cocidos, herméticamente sellados; cada jamón va en una lata que pesa unas nueve libras.

Como único depósito en Menorca se ha recibido, por último, la más selecta y más pura mantequilla de Suiza, la que se espande en barritas de 100, 200 y 400 gramos; pudiendo garantizar que hasta hoy es la más fina mantequilla que se conoce. 1

**29, Calle Nueva, 29.****SUBASTA**

A voluntad de sus dueños se venderá en licitación verbal el día 29 del corriente á las once de la mañana, en el Despacho del Notario D. Francisco Andreu, una casa con varios hortales de unas 3 barcillas, conocida por Son Falda, situada en la Alquería cremada de este término. Los títulos de propiedad y condiciones de la subasta obran en poder de dicho Notario.

**SUBASTA**

A voluntad de su dueño se venderá en licitación verbal el día 9 de Mayo á las once de la mañana, en el despacho del Notario D. Francisco Andreu, y bajo el tipo de 650 duros, una casa con huerto ó solar contiguo, situado en la calle de San Lorenzo de esta ciudad números 27, 29 y 31. Las condiciones de la subasta y títulos de propiedad obran en poder de dicho Notario.

**Para vender**

Lo está un molino, con huerto, situado en la calle de Cifuentes núm. 113. Informarán en la calle del Bastión núm. 35. 5-5

**Copista**

Las personas, de ambos sexos, que, teniendo una

letra clara y poseyendo ortografía, quieran emplear las horas desocupadas copiando escritos en su propio domicilio, se servirán pasar á esta imprenta una nota de su nombre y domicilio, escrita por el mismo interesado ó interesada.

**PÉRDIDA**

El día 28 del pasado Marzo se estravió desde Fornells á Ciudadela una patronia y una cédula, las cuales iban dentro un sobre franqueados con dos sellos é iba dirigida á Jaime Fornaris, calle de San Miguel, Ciudadela. Se lo mandaba Antonio Sanz y Pons.

La persona que la entregue á su dueño que vive en Fornells, calle del Mar, n.º 15, recibirá una gratificación. 2

**Chocolates y Cafés**

DE LA

**Compañía Colonial de Madrid**

DEPÓSITO EN MAHON:

Confitería La Palma, Hannóver, 33

**Se desean**

dos números 4 y tres números 6 de la «Revista Apícola.» En esta imprenta se gratificará á la persona que los presente.

**ZAPATERIA****del Regimiento de Filipinas**

MORERAS, 33

Se necesitan oficiales para la fabricación de calzado para tropa.

**Casino El Consey****Gran baile de Sociedad**

para el domingo 22 empezando a las nueve

**Se necesitan cuatro operarias**

de 16 á 18 años y cuatro de 11 á 12 para la fabricación de artículos de punto.

ANGEL, 7

13

Imp. y Enc. de Fábregues y Orfila.-Infanta 17. Mahón.